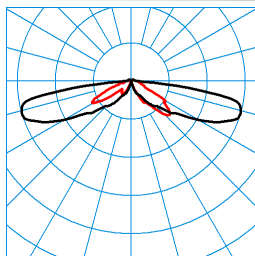




Produktmerkmale und Kenndaten

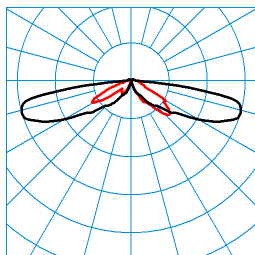
Ausführung Lichtmast/Standrohr zylindrisch

Lichtverteilungskurven



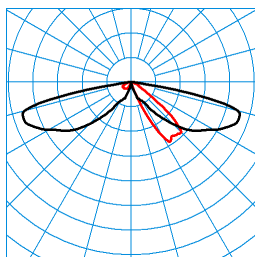
8841 AB14L/700-730 2G1S (1060 mm)
TX083212
 DIN 5040: A10
 UTE: 0,94 J + 0,06 T
 CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



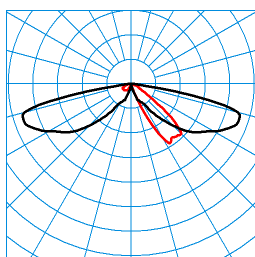
8841 AB14L/850-740 2G1S (1060 mm)
TX083213
 DIN 5040: A10
 UTE: 0,94 J + 0,06 T
 CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



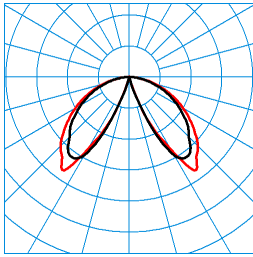
8841 AB2L/700-730 2G1S (1060 mm)
TX083214
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 20 59 92 100 100 0 0 0 0

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



8841 AB2L/850-740 2G1S (1060 mm)
TX083215
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 20 59 92 100 100 0 0 0 0

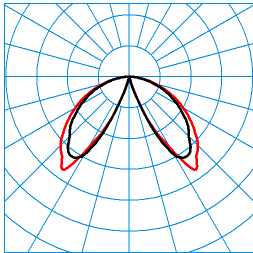
■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



8841 RB/800-730 (1060 mm)
TX083217

UGR I = 22,4
UGR q = 22,4
DIN 5040: A30
UTE: 1,00 |
CEN Flux Code: 33 73 94 99 100 0 0 22 1

■ C0 - C180
■ C90 - C270



8841 RB/850-740 (1060 mm)
TX120590

UGR I = 22,6
UGR q = 22,6
DIN 5040: A30
UTE: 1,00 |
CEN Flux Code: 33 73 94 99 100 0 0 22 1

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Ausschreibungstext

Standrohr für Pollerleuchte. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem 8841/8851. 3-polige Ausführung für schaltbare Leuchten. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten für eine Sicherung bis 16 A. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet.